

取扱説明書補足 DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C をお使いのお客様へ ____ ^{使用说明书附录}

致 DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C 用户

IPT-DS1/IPT-DS1C



日本語

目次

DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C をお使いのお客様へ	3
各部のなまえ	4
インテリジェントパンチルター本体	
インテリジェントパンチルターを準備する	5
ベースの取りはずしかた	
ベース、プレートを選ぶ	
ベースを取り付ける	
プレートを取り付ける/取りはずす	
各種機能、設定について	6
オーダー撮影をする	
(DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C ご使用時)	
各種設定について	

DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7Cをお使 いのお客様へ

本書「DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7Cをお使いのお客様へ」以外に、別冊・取扱説明書、およびお使いのカメラの取扱説明書もご確認ください。

本機は防じん、防滴、防水仕様ではありません

6 ご注意

対象のカメラと本機はすべての国や地域で取り扱いをしているわけでは ありません。

ベースとプレートについて

で使用の際は必ずカメラに対応をした適切なベースとプレートを1つずつ取り付けてください。(5ページ)

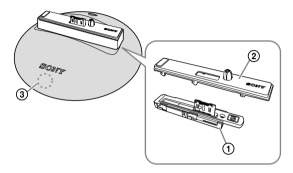
間違ったベースとプレートを取り付けると、本機もしくはカメラを破損することがあります。

同梱物について

DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C対応の本機には、ベースBとプレートb1と本書が追加で付属されています。

各部のなまえ

インテリジェントパンチルター本体



- ① ベース ② プレート ③ タッチセンサー

貸 ちょっと一言

DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C使用時にはタッチセンサー付近が点灯しま す。

インテリジェントパンチルターを準備 する

お買い上げ時、チルトアーム内に「ベースA」が取り付けられています。 DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7Cをお使いの場合は、必ずベース、プレートを 取り換えてからお使いください。

ベースの取りはずしかた

ベースの左側の側面に指をかけて持ち上げてください。



ベース、プレートを選ぶ

お使いのカメラに合わせてベース、プレートを選んでください。

カメラ名	ベース名	プレート名
DSC-TX1	٨	a1
DSC-WX1	A	a2
DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C	В	b1

ベースを取り付ける

プレートを取り付ける/取りはずす

取扱説明書の「インテリジェントパンチルターを準備する」を参照してください。

各種機能、設定について

お使いのカメラに応じて使用できる機能が異なります。

基本機能である自動撮影機能については、別冊・取扱説明書をご覧ください。

オーダー撮影をする

(DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7Cで使用時)

オーダー撮影とは

任意のタイミングで、撮影の指示を本機に出すことができる機能です。 DSC-TX9/TX9Cでは静止画のオーダー撮影だけでなく、本機のパン機能 を使ったスイングパノラマのオーダー撮影ができます。

6 ご注意

- DSC-TX7/TX7Cでは静止画のオーダー撮影のみお楽しみ頂けます。
- DSC-TX9/TX9Cでは、あらかじめメニュー設定から「静止画」「スイングパノラマ」のいずれかを選ぶことができます。
 (日本機にケーブル類が発生されているときには「熱止画」国家となる。
 - 但し、本機にケーブル類が接続されているときには「静止画」固定となります。
- スイングパノラマに関しては、お使いのカメラの取扱説明書をご覧く ださい。

オーダー撮影手順

自動撮影中あるいはメニューモード中にタッチセンサーに触れる。

カメラのセルフタイマーランプが点滅して「ピッピッピッ」と操作音が鳴り、あらかじめ指定したオーダー撮影が開始されます。カメラが被写体の顔を検出して構図が決まると「ピピピ」と高速で操作音が鳴り、撮影が開始されます。

♡ ちょっと一言

- カメラと被写体の距離が離れている場合、顔検出ができないことがあります。
- 最終的に被写体の顔を検出できなかった場合でも、1枚は撮影します。

6-JP

- オーダー撮影を途中でキャンセルするときは、もう1度タッチセンサー に触れます。
- 構図が決まったあとはキャンセルできません。
- オーダー撮影後は、自動撮影モードに戻ります。
- パノラマ撮影中、被写体の動きが大きい場合やブレが大きい場合には、 正しく撮影できないことがあります。

各種設定について

お使いのカメラに応じて設定できる項目が異なります。 基本設定項目および設定方法は、別冊・取扱説明書をご覧ください。

オーダー撮影の設定(DSC-TX9/TX9Cで使用時)

オーダー撮影とパノラマ画像サイズ設定ができます。但し、本機にケーブル類を接続した場合は設定できません。(オーダー撮影は静止画のみ有効、パノラマは無効となります。)

本機にケーブル類が接続されていないとき

'	静止画	•	通常の静止画を撮影します。
	スイングパノラマ	Π	スイングパノラマ画像を撮影し ます。

本機にケーブル類が接続されている場合、または回転角度制限を設定 (別冊・取扱説明書参照)した場合には静止画固定となります。

パノラマ画像サイズの設定(DSC-TX9/TX9Cで使用時)

本機にケーブル類が接続されていないとき

~	標準	∭ ₽	標準サイズで撮影します。
	ワイド		ワイドサイズで撮影します。

中文(简)目录

致DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C用户	3
部件识别	4
主机	
准备智能跟拍底座	5
卸下基座	
选择基座和转接板	
安装基座	
安装/卸下转接板	
功能与设置	6
按需拍摄	
(使用DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C时)	
设置	

致DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C用户

除了本小册子"致DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C用户"外,请参阅本装置的使用说明书(另附)及相机使用说明书。

本装置不具备防尘、防潮或防水功能。

() 注意

兼容相机及本装置并非在所有国家或地区都有售。

关于基座和转接板

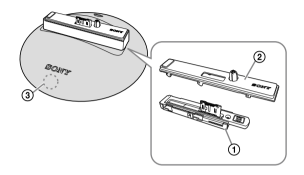
应始终选用适合相机的基座和转接板。(第5页) 使用不适合的基座或转接板可能会损坏本装置或相机。

关于所含物品

"基座 B"、"转接板 b1"及"本小册子"随本装置(与 DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C 兼容)一起提供。

部件识别

主机



- ① 基座
- ② 转接板
- ③ 触摸传感器

貸 提示

在DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C上使用本装置时,触摸传感器四周的主体部分就会亮起。

准备智能跟拍底座

购买时,基座A已安装在摇臂上。 使用DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C时,必须提前更换好基座和转接板。

卸下基座

将手指放到基座的左侧并上提。



选择基座和转接板

与相机对齐, 然后选择基座和转接板。

相机	基座	转接板
DSC-TX1		a1
DSC-WX1	A	a2
DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C	В	b1

安装基座

安装/卸下转接板

请参阅本装置使用说明书(另附)中的"准备智能跟拍底座"。

功能与设置

可供使用的功能因相机而异。

有关基本"自动拍摄"功能的详细信息,请参阅本装置的使用说明书(另附)。

按需拍摄

(使用DSC-TX9/TX9C/TX7/TX7C时)

什么是按需拍摄?

按需拍摄功能允许您在需要时向主机发送拍摄指令。

使用DSC-TX9/TX9C时,您可以发送相应的指令,不仅能拍摄静止影像,而且还能利用本装置的摇摄功能拍摄智能扫描全景影像。

(3) 注意

- 使用DSC-TX7/TX7C时, 只能发送指令拍摄静止影像。
- 使用DSC-TX9/TX9C时,在进行按需拍摄之前,可在菜单设置中选择[静止 影像]或[智能扫描全景]。
 但是,如果本装置上连有电源活配器或AV电缆,则拍摄模式将固定为一静止
 - 但是,如果本装直上连有电源近配器或AV电缆,则扣慢模式将固定刃[静止影像]。
- 有关智能扫描全景设置的详细信息,请参阅相机的使用说明书。

按需拍摄的步骤

在自动拍摄或MENU设置下,点击触摸传感器。

相机的自拍指示灯闪烁,同时不断发出提示音,指示开始按需拍摄。 相机将搜 索主体的脸部。

选定构图后, 会发出快速提示音并开始拍摄。

貸 提示

- 当远离主体时, 相机可能无法搜索到人脸。
- 即使相机无法搜索到人脸,它也会至少拍摄一张照片。
- 如需在操作期间取消按需拍摄,请再按一下触摸传感器。
- 设定构图后,将无法取消按需拍摄。
- 完成按需拍摄后, 本装置将恢复到自动拍摄模式。
- 如果主体或相机移动过大,相机可能无法正确拍摄全景影像。

设置

具体设置因相机而异。

有关基本设置项目与方法的详细信息,请参阅相机的使用说明书。

按需拍摄设置(使用DSC-TX9/TX9C时)

您可以使用"按需拍摄设置"及"全景影像尺寸设置"。在连有电源适配器或AV电缆的情况下,不能使用上述设置(在按需拍摄设置中,只能设置「静止影像]:不能使用全景拍摄)。

未连接电源适配器或AV电缆时:

	~	静止影像	i	拍摄静止影像。
ſ		智能扫描全景	II	拍摄智能扫描全景影像。

连有电源适配器或AV电缆时,或在旋转角度设为[90°]或[180°](请参阅另附的使用说明书)的情况下,拍摄模式将固定为「静止影像」。

全景影像尺寸设置(使用DSC-TX9/TX9C时)

未连接电源适配器或AV电缆时:

~	标准	STD	以标准尺寸拍摄影像。
	宽	WIDE	拍摄宽幅影像。

索尼公司

出版日期: 2010年6月

Printed in Japan

この説明書は、古紙70%以上の再生紙と、 VOC (揮発性有機化合物)ゼロ植物油型インキを使用しています。

使用基于不含有VOC(挥发性有机成分) 的植物油的油墨在70%以上再生纸上印刷。

